



SMK Telkom Sidoarjo

SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) SMK TELKOM SIDOARJO

INSTRUKSI KERJA

No. Dokumen

PENGUNAAN APAR (ALAT PEMADAM API RINGAN)

Revisi

Tanggal Terbit

TUJUAN :

Untuk menjaga kesehatan dan keselamatan kerja personal laboratorium dan menghindarkan dari ancaman bahaya yang diakibatkan oleh alat dan bahan kimia selama melaksanakan pekerjaan di Laboratorium

RUANG LINGKUP :

Prosedur ini mencakup Prosedur Keadaan Darurat di Laboratorium, meliputi Penggunaan APAR (Alat Pemadam Api Ringan).

Personil yang terkait :

1. Kepala Lab.
2. Laboran
3. Pengguna Lab

PERALATAN/PERLENGKAPAN :

Tabung APAR

CARA KERJA :

PENGUNAAN APAR (ALAT PEMADAM API RINGAN)

1. APAR atau tabung pemadam digunakan pada saat terjadi kebakaran kecil yang terjadi di laboratorium,
2. Klasifikasi APAR sebagai berikut;
 - a) APAR kelas A untuk kebakaran padat non-logam
 - b) APAR kelas B untuk kebakaran Gas & Cairan mudah menguap
 - c) APAR kelas C untuk kebakaran Listrik
 - d) APAR kelas D untuk kebakaran logam
 - e) Apar Kelas K untuk kebakaran bahan makanan
 - f) APAR kombinasi (ABC, AB, BC,BK)

Cara menggunakan APAR adalah sebagai berikut:

1. Tarik kunci pengaman atau segel.
2. Pegang bagian ujung selang dan arahkan ujung selang ke sumber api.
3. Tekan tuas.
4. Kibaskan ujung selang pada sumber api secara perlahan sampai api padam.

--

DISAHKAN OLEH:	PENYUSUN,
	DISETUJUI,